

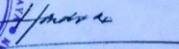





Lampiran 1

SURAT PERMOHONAN SURVEI PENDAHULUAN

	YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA FAKULTAS KEPERAWATAN Jl. Kalisari Selatan 1, Tower Barat, Lt. 8 Pakuwon City, Laguna Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278 Email : keperawatan@mail.wima.ac.id , fkep.wima@yahoo.co.id , Website: http://www.wima.ac.id	
Nomor	: 0266/WM09/T/2015	19 Maret 2015
Lampiran	: ---	
Hal	: Permohonan Survei Pendahuluan	
Kepada	: Yth. Kepala Sekolah SDLB – B Karya Mulia II Jl. A. Yani no. 6 - 8 Surabaya	
<p>Sehubungan akan dilakukan penyusunan proposal skripsi dari mahasiswa program S-1 Keperawatan :</p> <p>N a m a : Karunia Prastika N. Nomor Pokok : 9103011023</p> <p>Dengan judul : "Hubungan Dengan Keluarga Dengan Kemampuan Sosial Dan Emosional Anak Berkebutuhan Khusus (ABK)"</p> <p>maka kami mohon dengan hormat, agar mahasiswa tersebut diperkenankan melakukan survei awal penelitian untuk mengumpulkan data dasar.</p> <p>Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.</p>		
<div style="text-align: right;">  dr. B. Handoko Daeng, SpKJ(K) NIK : 911.08.0624</div>		

Lampiran 2a

SURAT IJIN PENELITIAN

	
YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA FAKULTAS KEPERAWATAN	
<small>Jl. Kalisari Selatan 7, Tower Barat, Lt. 8 Pakuwon City, Laguna Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278 Email : keperawatan@mail.wima.ac.id, fkep.wima@yahoo.co.id Website: http://www.wima.ac.id</small>	
<hr/>	
Nomor	: 0549/WM09/T/2015
Lampiran	: ---
H a l	: Permohonan Ijin Penelitian
29 Mei 2015	
Kepada	: Yth. Ketua Yayasan Yayasan Pembina Anak-anak Tuna Rungu Karya Mulia Jl. Ahmad Yani no. 6 - 8 Surabaya
 Sehubungan akan dilakukan penelitian skripsi dari mahasiswa :	
N a m a	: Karunia Prastika N.
Nomor Pokok	: 9103011023
 Dengan judul :	
"Hubungan Dengan Keluarga Dengan Kemampuan Sosial Dan Emosional Anak Berkebutuhan Khusus (ABK); Tuna Rungu di SDLB-B Karya Mulia I Surabaya "	
 maka kami mohon dengan hormat, agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk pengumpul data dan penelitian skripsi di SDLB-B Karya Mulia I Surabaya. (terlampir kami sertakan satu eksemplar proposal skripsi yang sudah diseminarkan).	
 Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang diharapkan.	
 Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.	
  dr. B. Handoko Daeng, SpKJ(K) NIK : 911.08.0624	

Lampiran 2b

SURAT IJIN PENELITIAN



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS KEPERAWATAN**

Jl. Kalisari Selatan 7, Tower Barat, Lt. 8 Pakuwon City, Laguna Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278
Email : keperawatan@mail.wima.ac.id, fkep.wima@yahoo.co.id Website: <http://www.wima.ac.id>

Nomor : 0550/WM09/T/2015
Lampiran : ---
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

29 Mei 2015

Kepada : Yth. Kepala Sekolah
SDLB-B Karya Mulia I
Jl. Ahmad Yani no. 6 - 8
Surabaya

Sehubungan akan dilakukan penelitian skripsi dari mahasiswa :

N a m a : Karunia Prastika N.
Nomor Pokok : 9103011023

Dengan judul :
"Hubungan Dengan Keluarga Dengan Kemampuan Sosial Dan Emosional Anak Berkebutuhan Khusus (ABK); Tuna Rungu di SDLB-B Karya Mulia I Surabaya "

maka kami mohon dengan hormat, agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk pengumpul data dan penelitian skripsi di SDLB-B Karya Mulia I Surabaya. (terlampir kami sertakan satu eksemplar proposal skripsi yang sudah diseminarkan).

Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang diharapkan.


Atas perhatian dan kerisama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.



B. Handoko Daeng, SpKJ(K)
NIK : 911.08.0624

Lampiran 3

SURAT KETERANGAN PENELITIAN



Yayasan Pembina Anak-anak Tunarungu
SEKOLAH DASAR LUAR BIASA TUNARUNGU
KARYA MULIA I

Jl. A. Yani 6 – 8 Surabaya (60243)
Telp. (031) 8292273

Surat Keterangan
Nomor : 16 /SDLB-B/KM.I/VI/2015


Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SDLB Tunarungu Karya Mulia I Surabaya menerangkan bahwa mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, yaitu sebagai berikut :

N a m a : KARUNIA PRASTIKA N.
Nomor Pokok : 9103011023

Telah melaksanakan penelitian untuk menyusun Skripsi yang berjudul :
“Hubungan Dengan Keluarga Dengan Kemampuan Sosial Dan Emosional Anak Berkebutuhan Khusus (ABK) Tunarungu di SDLB-B Karya Mulia I Surabaya”.

Demikian surat keterangan ini agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 12 Juni 2015
Kepala Sekolah



EKO JEWONO PUTRO, S.Pd.
NIP. 19610104 199203 1 005

Lampiran 4

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Karunia Prastika Nandia

NRP : 9103011023

adalah mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, akan melakukan penelitian dengan judul: **“Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kemampuan Sosial dan Emosional Anak Berkebutuhan Khusus (ABK); Tunarungu di SDLB-B Karya Mulia I Surabaya”.**

Untuk maksud di atas, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden dalam penelitian tersebut. Adapun hal-hal yang perlu Bapak/Ibu ketahui adalah:

- 1) Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan dukungan keluarga dengan kemampuan sosial dan emosional anak berkebutuhan khusus (ABK); tunarungu di SDLB-B karya mulia I Surabaya.
- 2) Manfaat penelitian ini adalah diharapkan dukungan yang diberikan dari keluarga dapat terpenuhi bagi pasien anak berkebutuhan khusus (ABK); tunarungu sehingga kemampuan sosial dan emosionalnya dapat meningkat.
- 3) Identitas Bapak/Ibu akan dirahasiakan sepenuhnya oleh peneliti dan hanya data yang Bapak/Ibu isikan yang akan digunakan demi kepentingan penelitian.
- 4) Penelitian ini tidak akan memungut biaya apapun dari Bapak/Ibu.
- 5) Kerahasiaan informasi yang diberikan Bapak/Ibu dijamin oleh peneliti karena hanya kelompok data tertentu saja yang akan dilaporkan sebagai hasil penelitian.
- 6) Jika Bapak/Ibu bersedia menjadi responden, silahkan menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang telah saya siapkan, dan jika keberatan, Bapak/Ibu tidak akan dipaksa menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian surat permohonan ini saya buat. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu sekalian saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Karunia Prastika N.
NRP. 9103011023

Lampiran 5

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan bahwa telah mendapatkan informasi tentang rencana penelitian dan bersedia menjadi peserta atau responden penelitian yang dilakukan oleh Karunia Prastika Nandia, Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya yang berjudul **“Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kemampuan Sosial dan Emosional Anak Berkebutuhan Khusus (ABK); Tunarungu di SDLB-B Karya Mulia I Surabaya”**.

Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kode Responden (Diisi oleh peneliti):

Tanda Tangan Responden:

Lampiran 6

LEMBAR KUESIONER DATA DEMOGRAFI

Petunjuk pengisian:

1. Semua pertanyaan harus dijawab
2. Berilah tanda (☐) pada tanda kurung () yang disediakan
3. Isilah titik-titik yang kosong sesuai pernyataan anda
4. Setiap pertanyaan diisi dengan satu jawaban
5. Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti

-
1. Kode (diisi peneliti) :
 2. Umur : tahun
 3. Jenis kelamin : () pria () wanita
 4. Hubungan dengan anak :
 5. Suku bangsa
() batak () jawa
() tionghoa () lain-lain, sebutkan
 6. Pendidikan terakhir
() SD () SMA/ sederajat () diploma
() SMP () S1 () S2
 7. Pekerjaan
() pegawai negeri/BUMN () pegawai swasta
() wiraswasta () lain-lain, sebutkan
() pensiunan
 8. Penghasilan keluarga perbulan
() < Rp. 1.000.000 () Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
() > Rp. 3.000.000

Lampiran 7

LEMBAR KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

(sebelum di validitas)

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah semua pernyataan dengan seksama
2. Berilah tanda (□) berdasarkan seberapa sering Anda melakukan hal-hal yang disebutkan di pernyataan-pernyataan berikut.
3. Mohon untuk mengisi semua item pernyataan tanpa terlewat

No	Pernyataan	Tidak Pernah (TP)	Jarang (JR)	Sering (SR)	Selalu (SL)
	Dukungan Informasional				
1.	Saya mencari berbagai informasi mengenai bagaimana cara merawat anak tunarungu				
2.	Saya belajar mengenai cara memaksimalkan perkembangan anak tunarungu melalui berbagai media				
3.	Saya merasa kesulitan untuk mencari informasi mengenai anak tunarungu				
4.	Saya merasa malas dan bosan untuk mencari informasi mengenai kelainan anak tunarungu				
5.	Saya menutupi kekurangan yang dimiliki oleh anak tunarungu				
6.	Saya menjelaskan kepada anak tunarungu mengenai kekurangan yang ia miliki				
7.	Saya menjelaskan bagaimana belajar untuk memenuhi kekurangan anak tunarungu				
8.	Saya melakukan pemeriksaan rutin untuk melihat perkembangan kesehatan anak saya				
9.	Saya merasa tidak perlu rutin memeriksakan anak tunarungu dikarenakan hanya akan membuang waktu dan biaya				
10.	Saya merasa tidak terlalu penting untuk				

No	Pernyataan	Tidak Pernah (TP)	Jarang (JR)	Sering (SR)	Selalu (SL)
	menjelaskan kekurangan yang dimiliki anak tunarungu karena pada akhirnya ia akan mengerti sendiri				
	Dukungan Penilaian				
11.	Saya mengikutsertakan anak tunarungu dalam memutuskan atau memilih untuk kegiatan bersosialisasi seperti ekstrakurikuler				
12.	Saya memberi kepercayaan pada tunarungu untuk beraktivitas di luar rumah dengan tetap dalam bimbingan				
13.	Saya menghargai apapun hasil karya anak saya				
14.	Saya tidak peduli terhadap apapun hasil karya anak saya				
15.	Saya memberikan nasehat apabila anak saya melakukan kesalahan				
16.	Saya merasa anak saya tidak mampu dibandingkan dengan anak saya yang lain				
17.	Saya yang lebih tahu apa yang terbaik dalam hidup anak tunarungu				
18.	Saya membawa anak tunarungu ketika ada acara. Misalnya pernikahan.				
19.	Saya berpikir apabila diberi kesempatan kedua, saya tidak ingin mempunyai anak tunarungu				
20.	Saya selalu merasa apa yang anak saya lakukan tidak maksimal				
	Dukungan Instrumental				
21.	Saya merasa bertanggung jawab atas perawatan anak tunarungu				
22.	Saya membantu anak tunarungu dalam memenuhi kebutuhan sehari-harinya				
23.	Saya melatih anak tunarungu melakukan aktivitas yang sesuai dengan minat atau hobinya seperti olahraga, musik dan lainnya				
24.	Saya sebenarnya berkeinginan anak saya berbakat pada bidang tertentu				
25.	Saya mencoba mengembangkan potensi anak saya sesuai dengan bakat yang dimilikinya				

No	Pernyataan	Tidak Pernah (TP)	Jarang (JR)	Sering (SR)	Selalu (SL)
26.	Saya menyediakan segala sesuatu yang dibutuhkan anak tunarungu				
27.	Saya menjadwalkan kegiatan belajar untuk anak saya di rumah				
28.	Saya membantu anak saya ketika anak saya kesulitan dalam mengerjakan pekerjaan rumah				
29.	Saya menuntut anak saya agar dapat mandiri				
30.	Saya rela mengeluarkan dana lebih demi mengembangkan kemampuan anak tunarungu. Misalnya les musik, sekolah olahraga, les matematika dan lainnya.				
	Dukungan Emosional				
31.	Saya menghargai kekurangan anak saya				
32.	Saya merasa belum bisa menerima kekurangan yang anak saya miliki				
33.	Saya turut merasakan kesulitan yang dirasakan anak tunarungu				
34.	Saya bertekad untuk mendampingi anak tunarungu sampai dia cukup dewasa				
35.	Saya merasa masalah yang dimiliki anak tunarungu adalah masalah yang harus dihadapi bersama				
36.	Saya merawat anak tunarungu dengan sepenuh hati				
37.	Saya menghindarkan anak tunarungu dari lingkungan sosial untuk menghindarkan anak saya dari ejekan anak lain				
38.	Saya memberikan nasehat bagi anak saya ketika ia diperlakukan tidak baik di lingkungan sosial				
39.	Saya menyembunyikan anak saya pada orang yang baru saya kenal, agar mereka tidak mengetahui saya memiliki anak tunarungu				
40.	Saya mendampingi anak saya dalam keadaan susah dan senang yang sedang dihadapinya				

Lampiran 8

LEMBAR KUESIONER KEMAMPUAN SOSIAL

(sebelum di validitas)

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah semua pernyataan dengan seksama
2. Berilah tanda (✓) berdasarkan seberapa sering anak Anda melakukan hal-hal yang disebutkan di pernyataan-pernyataan berikut.
3. Mohon untuk mengisi semua item pernyataan tanpa terlewat

NO	PERNYATAAN	Seberapa sering?		
		Tidak pernah 1	Kadang-kadang 2	Sering 3
1.	Anak saya memulai percakapan dibanding menunggu orang lain untuk memulai			
2.	Anak saya membantu mengerjakan pekerjaan rumah tangga tanpa diperintah			
3.	Anak saya mencoba menyelesaikan pekerjaan rumah sebelum meminta bantuan saya			
4.	Anak saya ikut serta dalam kegiatan organisasi seperti olahraga atau kelompok			
5.	Anak saya menolak secara sopan permintaan yang tidak wajar dari orang lain			
6.	Anak saya memperkenalkan diri kepada orang lain tanpa diperintah			
7.	Anak saya memanfaatkan waktu luang di rumah untuk kegiatan positif			
8.	Anak saya percaya diri mengatakan hal positif dari dirinya di saat yang tepat			
9.	Anak saya bersikap baik kepada teman seumuran/sebaya			
10.	Anak saya bersikap baik walau diabaikan teman			
11.	Anak saya membantu anggota keluarga lain dalam melakukan pekerjaan			
12.	Anak saya mengajak teman datang ke rumah			
13.	Anak saya lebih memilih menghindari sebuah masalah			
14.	Anak saya mudah berteman			

NO	PERNYATAAN	Seberapa sering?		
		Tidak pernah 1	Kadang-kadang 2	Sering 3
15.	Anak saya menjaga kamar tetap bersih dan tetap rapi			
16.	Anak saya menyelesaikan pekerjaan rumah tangga dalam waktu yang singkat			
17.	Anak saya menunjukkan perhatian pada teman			
18.	Anak saya mengendalikan emosi dalam setiap permasalahan dengan saya			
19.	Anak saya mengakhiri ketidaksepahaman dengan saya secara baik			
20.	Anak saya berbicara dengan nada yang tepat saat berada di dalam rumah			
21.	Anak saya merespon pujian dari teman			
22.	Anak saya dapat mengendalikan emosi ketika berargumentasi dengan teman sebayanya			
23.	Anak saya meminta maaf ketika melakukan kesalahan			
24.	Anak saya mengikuti peraturan ketika bermain dengan anak lain			
25.	Anak saya mendengarkan instruksi saya dengan baik			
26.	Anak saya mengikuti kegiatan kelompok tanpa diperintah			
27.	Anak saya melakukan kompromi ketika ada masalah dengan memberi ide lain untuk mencapai sebuah keputusan			
28.	Anak saya merapikan barang-barang di rumah setelah digunakan			
29.	Anak saya menunggu giliran saat bermain ataupun berkegiatan dengan teman lainnya			
30.	Anak saya memanfaatkan waktu luang sembari menunggu tugas lainnya dari saya			
31.	Anak saya dapat menerima kritik dengan baik			
32.	Anak saya berpamitan dengan saya ketika hendak bermain dengan temannya			
33.	Anak saya mematuhi peraturan yang ada di rumah			
34.	Anak saya percaya diri saat berada dalam kelompok atau kegiatan bersama			
35.	Anak saya menunjukkan ketertarikan terhadap beberapa benda miliknya			
36.	Anak saya melaporkan setiap kejadian yang terjadi pada dirinya kepada saya			

NO	PERNYATAAN	Seberapa sering?		
		Tidak pernah 1	Kadang-kadang 2	Sering 3
37.	Anak saya disukai oleh orang lain			
38.	Anak saya merespon dengan baik saat dipanggil			
39.	Anak saya menanyakan sesuatu kepada orang lain saat membutuhkan informasi ataupun bantuan			
40.	Anak saya menunjukkan kepercayaan diri saat berinteraksi sosial dengan lawan jenis			

Lampiran 9

LEMBAR KUESIONER KEMAMPUAN EMOSIONAL

(sebelum di validitas)

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah semua pernyataan dengan seksama
2. Berilah tanda (□) berdasarkan seberapa sering Anda melakukan hal-hal yang disebutkan di pernyataan-pernyataan berikut.
3. Mohon untuk mengisi semua item pernyataan tanpa terlewat

NO.	PERNYATAAN	Skala Rating					
		Tidak pernah 0	Jarang 1	Kadang-kadang 2	Cukup sering 3	Sering 4	Selalu 5
1.	Mempunyai empati seperti; toleran terhadap orang lain, menunjukkan pemahaman dan simpati terhadap orang lain, perhatian terhadap orang lain						
2.	Sadar sosial seperti; berinteraksi dengan orang lain, tidak menyendiri atau mengisolasi diri, membaca situasi sosial dengan baik.						
3.	Senang seperti; bergurau pada saat yang tepat, senyum, tertawa, ceria, tidak menangis atau tampak tertekan.						
4.	Percaya diri seperti; tidak cemas, mempunyai harga diri yang tinggi, santai, tidak takut gagal, tidak malu atau takut terhadap hal baru						
5.	Memiliki emosional yang stabil dan menunjukkan dapat mengontrol diri seperti; <i>mood</i> stabil, tidak sering mengalami perubahan suasana hati, sabar tak mudah gugup, tidak mudah tersinggung						

Lampiran 10

UJI VALIDITAS KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

			Skor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Spearman's rho	Skor	Correlation Coefficient	1.000	.463**	.560**	.342	.545**	.576**	.475**	.724**	.545**	.374*	.571**	.553**	.463*	.264	.245	.519**	.127	.006	.543**	.254	.354
		Sig. (2-tailed)	.	.010	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.042	.001	.002	.010	.159	.191	.003	.505	.974	.002	.175	.055
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	1	Correlation Coefficient	.463**	1.000	.511**	.117	.300	.197	.426*	.600**	.500*	.409*	.383*	.102	.018	-.276	-.135	.145	-.500**	-.091	.037	-.368*	-.035
		Sig. (2-tailed)	.010	.	.004	.538	.107	.298	.019	.005	.025	.037	.592	.926	.140	.478	.445	.005	.632	.848	.045	.855	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	2	Correlation Coefficient	.560**	.511**	1.000	.368*	.274	.514**	.148	.461*	.630**	.278	.309	.208	.082	-.028	.263	.378*	-.110	.024	.240	.155	.079
		Sig. (2-tailed)	.001	.004	.	.045	.143	.004	.437	.010	.000	.137	.097	.269	.668	.883	.160	.040	.564	.901	.202	.412	.680
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	3	Correlation Coefficient	.342	.117	.368*	1.000	.408*	.432*	.251	.166	.180	.062	.162	-.136	.129	.044	.059	.394*	-.017	-.216	.398*	-.123	.229
		Sig. (2-tailed)	.064	.538	.045	.	.025	.017	.181	.382	.341	.746	.393	.475	.496	.819	.758	.031	.930	.251	.029	.518	.223
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	4	Correlation Coefficient	.545**	.300	.274	.408*	1.000	.600**	.222	.365*	.041	.473**	.275	.128	.190	.135	.252	.489**	.218	.023	.158	-.173	.411*
		Sig. (2-tailed)	.002	.107	.143	.025	.	.000	.238	.047	.829	.008	.141	.501	.313	.477	.178	.006	.248	.905	.403	.361	.024
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	5	Correlation Coefficient	.576**	.197	.514**	.432*	.408*	1.000	.108	.472**	.119	.271	.228	.056	.268	.335	.105	.600**	.259	.009	.422*	.163	.132
		Sig. (2-tailed)	.001	.298	.004	.017	.000	.	.569	.002	.532	.147	.226	.768	.153	.070	.581	.000	.167	.961	.029	.389	.486
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	6	Correlation Coefficient	.475**	.426*	.148	.251	.222	.108	1.000	.664**	.399*	.267	.373*	.050	-.02	-.242	-.00	.222	-.27	.393	.340	-.02	.11
		Sig. (2-tailed)																					
		N																					

															0		8		5	*		6	1
		Sig. (2-tailed)	.008	.019	.43 7	.18 1	.23 8	.569	.	.00 0	.02 9	.153	.04 3	.79 3	.91 8	.198	.96 6	.23 8	.14 2	.032	.06 6	.89 0	.55 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	7	Correlation Coefficient	.724 **	.600**	.46 1*	.16 6	.36 5*	.472 **	.66 4**	1.0 00	.46 0*	.453 *	.40 8*	.22 6	.28 8	.000	-.11 8	.33 7	-.30 7	-.155	.32 8	.12 4	-.06 6
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.01 0	.38 2	.04 7	.008	.00 0	.	.01 1	.012	.02 5	.23 0	.12 3	1.00 0	.53 3	.06 9	.09 9	.413	.07 7	.51 5	.72 8
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	8	Correlation Coefficient	.545 **	.500**	.63 0**	.18 0	.04 1	.119	.39 9*	.46 0*	1.0 00	.355	.39 9*	.25 7	-.00 4	-.147	.03 3	.26 6	-.39 5*	-.100	.28 1	.26 9	.07 4
		Sig. (2-tailed)	.002	.005	.00 0	.34 1	.82 9	.532	.02 9	.01 1	.	.054	.02 9	.17 1	.98 5	.439	.86 1	.15 6	.03 1	.599	.13 3	.15 0	.69 6
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	9	Correlation Coefficient	.374 *	.409*	.27 8	.06 2	.47 3**	.271	.26 7	.45 3*	.35 5	1.00 0	.49 4**	-.01 6	-.09 5	-.080	-.05 8	.15 8	-.22 0	.041	-.19 0	.09 9	.09 4
		Sig. (2-tailed)	.042	.025	.13 7	.74 6	.00 8	.147	.15 3	.01 2	.05 4	.	.00 6	.93 5	.61 7	.674	.76 2	.40 5	.24 3	.828	.31 4	.60 4	.62 2
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	10	Correlation Coefficient	.571 **	.383*	.30 9	.16 2	.27 5	.228	.37 3*	.40 8*	.39 9*	.494 **	1.0 00	.23 5	.14 5	.082	-.05 4	.00 0	-.02 4	.029	.24 9	.14 6	.27 3
		Sig. (2-tailed)	.001	.037	.09 7	.39 3	.14 1	.226	.04 3	.02 5	.02 9	.006	.	.21 1	.44 4	.668	.77 6	1.0 00	.90 0	.879	.18 4	.44 1	.14 4
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	11	Correlation Coefficient	.553 **	.102	.20 8	-.13 6	.12 8	.056	.05 0	.22 6	.25 7	-.016	.23 5	1.0 00	.58 9**	.224	.39 5*	.05 7	.23 3	-.033	.18 1	.15 6	.30 8
		Sig. (2-tailed)	.002	.592	.26 9	.47 5	.50 1	.768	.79 3	.23 0	.17 1	.935	.21 1	.	.00 1	.233	.03 1	.76 6	.21 4	.864	.33 9	.41 0	.09 8
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	12	Correlation Coefficient	.463 *	.018	.08 2	.12 9	.19 0	.268	-.02 0	.28 8	-.00 4	-.095	.14 5	.58 9**	1.0 00	.414 *	.09 4	.19 0	.25 9	-.050	.13 5	.15 1	.35 4
		Sig. (2-tailed)	.010	.926	.66 6	.49 3	.31 3	.153	.91 8	.12 3	.98 5	.617	.44 4	.00 1	.	.023	.62 1	.31 3	.16 7	.792	.47 8	.42 6	.05 5
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	13	Correlation Coefficient	.264	-.276	-.02	.04 4	.13 5	.335	-.24	.00 0	-.14	.080	.08 2	.22 4	.41 4*	1.00 0	.09 8	.13 5	.42 3*	.279	.22 4	.27 6	.14 0

[illegible]

				0	3	4		9	8	6		4	8	5		2	3	4		6	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
21	Correlation Coefficient	.345	.085	.070	.372*	.355	.221	.278	.290	.156	.435*	.363*	-.004	.078	.161	.107	.183	-.024	-	.063	.202	.405*
	Sig. (2-tailed)	.062	.655	.713	.043	.054	.241	.136	.121	.410	.016	.049	.983	.683	.394	.574	.332	.898	.290	.739	.284	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
22	Correlation Coefficient	.568**	.369*	.187	-.001	.169	.389*	.444*	.654**	.277	.215	.161	.227	.407*	.331	-.109	.359	-.098	-	.276	.217	-.095
	Sig. (2-tailed)	.001	.045	.322	.997	.371	.034	.014	.000	.139	.255	.396	.228	.025	.074	.566	.052	.605	.294	.139	.250	.616
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23	Correlation Coefficient	.730**	.482**	.370*	.166	.392*	.437*	.411*	.637**	.226	.200	.337	.471**	.471**	.155	.021	.392*	.074	.111	.390*	-.140	.004
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.044	.379	.032	.016	.024	.000	.230	.289	.068	.009	.009	.414	.913	.032	.696	.559	.033	.461	.985
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
24	Correlation Coefficient	.183	.284	.062	.383*	.111	.241	.489**	.519**	.202	.101	.047	-.124	.265	-.274	-.349	.166	-.480**	-	.108	-.123	-.052
	Sig. (2-tailed)	.332	.128	.743	.037	.560	.199	.006	.003	.285	.595	.803	.513	.157	.143	.058	.381	.007	.063	.570	.518	.783
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25	Correlation Coefficient	.647**	.529**	.407*	-.099	.286	.238	.145	.448*	.347	.301	.455*	.556**	.336	.164	.078	.153	-.032	.332	.259	-.070	.162
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.026	.604	.126	.205	.443	.010	.060	.106	.011	.001	.069	.388	.681	.421	.868	.073	.167	.714	.393
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
26	Correlation Coefficient	.706**	.604**	.486**	-.058	.262	.363*	.335	.613**	.377*	.208	.401*	.539**	.373*	.085	.160	.358	-.025	-	.283	.019	.056
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.762	.162	.049	.071	.000	.040	.270	.028	.002	.042	.656	.398	.052	.896	.795	.130	.919	.768
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
27	Correlation Coefficient	.461*	.159	.144	.079	.339	.201	.162	.193	.112	.274	.277	.269	.125	-.022	.195	.509**	.293	.099	.150	-.121	-.016
	Sig. (2-tailed)	.010	.400	.44	.67	.06	.287	.39	.30	.55	.143	.13	.15	.51	.907	.30	.00	.11	.602	.42	.52	.93

	28					8	8	7		2	8	6		9	0	2		1	4	6		8	5	4
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	-.014	.000	.057	.278	.138	-.290	-.024	-.136	.118	-.164	.004	-.095	-.021	-.163	.169	.000	-.128	-.227	.033	.002	.382*	
		Sig. (2-tailed)	.941	1.000	.764	.137	.468	.121	.899	.473	.534	.387	.983	.616	.911	.389	.373	1.000	.501	.228	.863	.992	.037	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	29	Correlation Coefficient	.525**	.475**	.299	.156	.375*	.341	.388*	.677**	.384*	.523**	.307	.097	.066	.030	-.030	.223	-.327	-.267	.283	.044	-.114	
		Sig. (2-tailed)	.003	.008	.108	.412	.041	.065	.034	.000	.036	.003	.099	.610	.729	.875	.874	.236	.078	.154	.130	.817	.549	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
		Correlation Coefficient	.716**	.457*	.589**	.240	.419*	.530**	.118	.452*	.409*	.268	.396*	.446*	.241	.023	.345	.356	.022	.111	.366*	.094	.342	
	30	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.001	.202	.021	.003	.536	.012	.025	.152	.030	.014	.200	.903	.062	.054	.907	.560	.047	.620	.064	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
		Correlation Coefficient	.492**	-.112	-.041	.040	.099	.289	.045	.271	.093	.304	.394*	.370*	.480**	.488**	-.005	.099	.267	.083	.153	.467**	.347	
		Sig. (2-tailed)	.006	.555	.830	.834	.604	.121	.815	.147	.626	.102	.031	.044	.007	.006	.980	.604	.153	.663	.420	.009	.060	
	31	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
		Correlation Coefficient	.387*	-.044	.262	.244	.503**	.365*	-.086	.170	.186	.140	-.018	.361*	.261	.174	.270	.339	.292	-.154	.228	.229	.449*	
		Sig. (2-tailed)	.035	.816	.162	.195	.005	.047	.650	.370	.324	.462	.924	.050	.164	.357	.149	.067	.118	.415	.226	.224	.013	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	32	Correlation Coefficient	.254	.178	-.170	.192	.101	.236	.420*	.362*	.032	.059	.228	.327	.116	-.096	-.139	-.242	-.033	.001	.057	.000	.059	
		Sig. (2-tailed)	.176	.345	.370	.310	.596	.210	.021	.049	.865	.759	.226	.078	.541	.615	.464	.198	.864	.996	.766	1.000	.758	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
		Correlation Coefficient	.478**	.085	.095	-.050	.012	.228	.190	.367*	.069	.193	.363*	.327	.490**	.365*	.019	.012	.174	-.135	.306	.414*	.215	
33	Sig. (2-tailed)	.008	.655	.616	.794	.951	.225	.314	.046	.719	.307	.049	.077	.006	.047	.921	.951	.358	.478	.103	.023	.254		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
	Correlation Coefficient																							
	Sig. (2-tailed)																							

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
35	Correlation Coefficient	.561**	.044	.175	.241	.037	.103	.335	.237	.215	.087	.517**	.546**	.310	.050	.269	.037	.259	-.234	.434*	.320	.396*
	Sig. (2-tailed)	.001	.818	.354	.200	.846	.586	.071	.207	.254	.646	.003	.002	.096	.792	.151	.846	.167	.214	.017	.085	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
36	Correlation Coefficient	.266	-.127	-.207	.052	.131	.116	-.082	-.106	-.231	-.160	.244	.324	.356	.597**	-.024	.131	.386*	.073	.386*	-.002	.272
	Sig. (2-tailed)	.155	.502	.273	.785	.491	.542	.666	.577	.219	.399	.194	.081	.053	.000	.899	.491	.035	.700	.035	.991	.145
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
37	Correlation Coefficient	.414*	-.076	.079	.277	.463**	.475**	-.045	.126	-.003	.086	.162	.307	.394*	.253	.208	.282	.456*	-.008	.232	.129	.398*
	Sig. (2-tailed)	.023	.690	.677	.138	.010	.008	.815	.508	.989	.651	.393	.099	.031	.178	.269	.132	.011	.966	.218	.497	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
38	Correlation Coefficient	.646**	.306	.421*	.280	.554**	.440*	.212	.546**	.294	.246	.088	.428*	.347	.070	.116	.411*	.159	.065	.305	-.027	.118
	Sig. (2-tailed)	.000	.100	.021	.134	.001	.015	.260	.002	.115	.190	.644	.018	.060	.711	.543	.024	.401	.733	.101	.886	.534
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
39	Correlation Coefficient	.343	-.248	.127	.444*	.310	.322	-.102	-.036	.119	-.199	-.108	.188	.226	.457*	.423*	.552**	.333	-.224	.441*	.300	.400*
	Sig. (2-tailed)	.063	.186	.504	.014	.096	.083	.591	.851	.532	.292	.570	.320	.231	.011	.020	.002	.072	.234	.015	.107	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
40	Correlation Coefficient	.450*	.138	.219	.158	.135	.335	.104	.367*	.120	-.267	-.082	.196	.477**	.280	.190	.337	.129	-.167	.455*	.276	.140
	Sig. (2-tailed)	.013	.468	.246	.405	.477	.070	.583	.046	.529	.153	.668	.298	.008	.134	.314	.069	.496	.379	.012	.141	.460
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Spearman's rho	Skor	Correlation Coefficient	.345	.568**	.730**	.183	.647**	.706**	.461*	-.014	.525**	.716**	.492**	.387*	.254	.478**	.561**	.266	.414*	.646**	.343	.450*
		Sig. (2-tailed)	.062	.001	.000	.332	.000	.000	.010	.941	.003	.000	.006	.035	.176	.008	.001	.155	.023	.000	.063	.013
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	1	Correlation Coefficient	.085	.369*	.482**	.284	.529**	.604**	.159	.000	.475**	.457*	-.112	-.044	.178	.085	.044	-.127	-.076	.306	-.248	.138
		Sig. (2-tailed)	.655	.045	.007	.128	.003	.000	.400	1.000	.008	.011	.556	.816	.345	.655	.818	.502	.690	.100	.186	.468
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	2	Correlation Coefficient	.070	.187	.370*	.062	.407*	.486**	.144	.057	.299	.589**	-.041	.262	-.170	.095	.175	-.207	.079	.421*	.127	.219
		Sig. (2-tailed)	.713	.322	.044	.743	.026	.006	.448	.764	.108	.001	.830	.162	.370	.616	.354	.273	.677	.024	.504	.246
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	3	Correlation Coefficient	.372*	-.001	.166	.383*	-.099	-.058	.079	.278	.156	.240	.040	.244	-.192	-.050	.241	.052	.277	.280	.444*	.158
		Sig. (2-tailed)	.043	.997	.379	.037	.604	.762	.678	.137	.412	.202	.834	.195	.310	.794	.200	.785	.138	.134	.014	.405
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	4	Correlation Coefficient	.355	.169	.392*	.111	.286	.262	.339	.138	.375*	.419*	.099	.503*	-.101	.017	.031	.131	.463**	.554**	.310	.135
		Sig. (2-tailed)	.054	.371	.032	.560	.126	.162	.067	.468	.041	.024	.605	.005	.596	.951	.846	.491	.010	.001	.096	.477
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	5	Correlation Coefficient	.221	.389*	.437*	.241	.238	.363*	.201	-.290	.341	.530**	.289	.365*	-.236	.228	.103	.116	.475**	.440*	.322	.335
		Sig. (2-tailed)	.241	.034	.016	.199	.205	.049	.287	.121	.065	.003	.121	.047	.210	.225	.586	.542	.008	.015	.083	.070
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	6	Correlation Coefficient	.278	.444*	.411*	.489**	.145	.335	.162	-.024	.388*	.118	.045	-.086	.420*	.190	.335	-.082	-.045	.212	-.102	.104
		Sig. (2-tailed)	.136	.014	.026	.006	.446	.071	.392	.899	.034	.536	.815	.650	.021	.314	.071	.666	.815	.260	.591	.583
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

7	7	Correlation Coefficient	.290	.65 4**	.63 7**	.51 9**	.448 *	.61 3**	.19 3	-.13 6	.677 **	.45 2*	.27 1	.17 0	.362 *	.36 7*	.23 7	-.10 6	.126	.54 6**	-.03 6	.36 7*
		Sig. (2-tailed)	.121	.00 0	.00 0	.00 3	.013	.00 0	.30 8	.47 3	.000	.01 2	.14 7	.37 0	.049	.04 6	.20 7	.57 7	.508	.00 2	.85 1	.04 6
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	8	Correlation Coefficient	.156	.27 7	.22 6	.20 2	.347	.37 7*	.11 2	.11 8	.384 *	.40 9*	.09 3	.18 6	.032	.06 9	.21 5	-.23 1	-.003	.29 4	.11 9	.12 0
		Sig. (2-tailed)	.410	.13 9	.23 0	.28 5	.060	.04 0	.55 6	.53 4	.036	.02 5	.62 6	.32 4	.865	.71 9	.25 4	.21 9	.989	.11 5	.53 2	.52 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	9	Correlation Coefficient	.435*	.21 5	.20 0	.10 1	.301	.20 8	.27 4	-.16 4	.523 **	.26 8	.30 4	.14 0	.059	.19 3	.08 7	-.16 0	.086	.24 6	-.19 9	-.26 7
		Sig. (2-tailed)	.016	.25 5	.28 9	.59 5	.106	.27 0	.14 3	.38 7	.003	.15 2	.10 2	.46 2	.759	.30 7	.64 9	.39 9	.651	.19 0	.29 2	.15 3
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	10	Correlation Coefficient	.363*	.16 1	.33 7	.04 7	.455 *	.40 1*	.27 7	.00 4	.307	.39 6*	.39 4*	.01 8	.228	.36 3*	.51 7**	.24 4	.162	.08 8	-.10 8	-.08 2
		Sig. (2-tailed)	.049	.39 6	.06 8	.80 3	.011	.02 8	.13 9	.98 3	.099	.03 0	.03 1	.92 4	.226	.04 9	.00 3	.19 4	.393	.64 4	.57 0	.66 8
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	11	Correlation Coefficient	-.004	.22 7	.47 1**	-.12 4	.556 **	.53 9**	.26 9	-.09 5	.097	.44 6*	.37 0*	.36 1*	.327	.32 7	.54 6**	.32 4	.307	.42 8*	.18 8	.19 6
		Sig. (2-tailed)	.983	.22 8	.00 9	.51 3	.001	.00 2	.15 0	.61 6	.610	.01 4	.04 0	.05 0	.078	.07 7	.00 2	.08 1	.099	.01 8	.32 0	.29 8
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	12	Correlation Coefficient	.078	.40 7*	.47 1**	.26 5	.336	.37 3*	.12 5	-.02 1	.066	.24 1	.48 0**	.26 1	.116	.49 0*	.31 0	.35 6	.394 *	.34 7	.22 6	.47 7**
		Sig. (2-tailed)	.683	.02 5	.00 9	.15 7	.069	.04 2	.51 2	.91 1	.729	.20 0	.00 7	.16 4	.541	.00 6	.09 6	.05 3	.031	.06 0	.23 1	.00 8
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	13	Correlation Coefficient	.161	.33 1	.15 5	-.27 4	.164	.08 5	-.02 2	-.16 3	.030	.02 3	.48 8**	.17 4	-.096	.36 5*	.05 0	.59 7**	.253	.07 0	.45 7*	.28 0
		Sig. (2-tailed)	.394	.07 4	.41 4	.14 3	.388	.65 6	.90 7	.38 9	.875	.90 3	.00 6	.35 7	.615	.04 7	.79 2	.00 0	.178	.71 1	.01 1	.13 4
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	14	Correlation Coefficient	.107	.109	.021	.349	.078	.160	.195	.169	-.030	.345	-.005	.270	-.139	.019	.269	-.024	.208	.116	.423*	.190
		Sig. (2-tailed)	.574	.566	.913	.058	.681	.398	.301	.373	.874	.062	.980	.149	.464	.921	.151	.899	.269	.543	.020	.314
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	15	Correlation Coefficient	.183	.359	.392*	.166	.153	.358	.509**	.000	.223	.356	.099	.339	-.242	.012	.037	.131	.282	.411*	.552**	.337
		Sig. (2-tailed)	.332	.052	.032	.381	.421	.052	.004	1.000	.236	.054	.604	.067	.198	.951	.846	.491	.132	.024	.002	.069
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	16	Correlation Coefficient	-.024	-.098	.074	-.480**	-.032	-.025	.293	-.128	-.327	.022	.267	.292	-.033	.174	.259	.386*	.456*	.159	.333	.129
		Sig. (2-tailed)	.898	.605	.696	.007	.868	.896	.116	.501	.078	.907	.153	.118	.864	.358	.167	.035	.011	.401	.072	.496
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	17	Correlation Coefficient	-.200	-.198	.111	-.344	.332	-.049	.099	-.227	-.267	.111	.083	-.154	.001	-.135	-.234	.073	-.008	.065	-.224	-.167
		Sig. (2-tailed)	.290	.294	.553	.063	.073	.795	.602	.228	.154	.560	.663	.415	.996	.478	.214	.700	.966	.733	.234	.379
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	18	Correlation Coefficient	.063	.276	.390*	.108	.259	.283	.150	.033	.283	.366*	.153	.228	.057	.306	.434*	.386*	.232	.305	.441*	.455*
		Sig. (2-tailed)	.739	.139	.033	.570	.167	.139	.428	.863	.130	.047	.420	.226	.766	.107	.015	.035	.218	.101	.012	.012
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	19	Correlation Coefficient	.202	.217	.140	-.123	-.070	.019	-.121	.002	.044	.094	.467**	.229	.000	.414*	.320	-.002	.129	-.027	.300	.276
		Sig. (2-tailed)	.284	.250	.461	.518	.714	.919	.522	.992	.817	.620	.009	.224	1.000	.023	.085	.991	.497	.886	.107	.141
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	20	Correlation Coefficient	.405*	-.095	.004	-.052	.162	.056	-.016	.382*	-.114	.342	.347	.449*	.059	.215	.396*	.272	.398*	.118	.400*	.140
		Sig. (2-tailed)	.026	.616	.985	.783	.393	.768	.934	.037	.549	.064	.060	.013	.758	.250	.030	.145	.030	.534	.028	.460
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	21	Correlation Coefficient	1.000	.117	-.119	.149	.069	-.08	-.11	.224	.480**	.053	.508**	.376*	.152	.258	.424*	.147	.312	.037	.331	.161

				5	2			3	1			2	6			6	1	8		6		
		Sig. (2-tailed)	.233	.58 2	.21 8	.73 2	.344	.36 0	.24 1	.	.747	.52 1	.15 6	.42 7	.466	.65 2	.91 1	.96 6	.760	.44 2	.10 3	.19 2
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
29		Correlation Coefficient	.480**	.40 9*	.32 6	.23 9	.268	.21 3	.18 5	.06 1	1.00 0	.22 2	.27 9	.37 8*	.198	.32 7	.20 3	-.04 5	.274	.47 7**	.07 5	.39 1*
		Sig. (2-tailed)	.007	.02 5	.07 9	.20 4	.152	.25 9	.32 8	.74 7	.	.23 9	.13 6	.03 9	.295	.07 8	.28 2	.81 4	.143	.00 8	.69 5	.03 3
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
30		Correlation Coefficient	.053	.16 2	.61 1**	.05 7	.643 **	.67 6**	.37 1*	-.12 2	.222	1.0 00	.22 1	.18 6	-.068	.16 0	.39 9*	-.03 3	.218	.51 3**	.21 5	.09 8
		Sig. (2-tailed)	.780	.39 4	.00 0	.76 7	.000	.00 0	.04 4	.52 1	.239	.	.24 0	.32 4	.721	.39 9	.02 9	.86 5	.246	.00 4	.25 3	.60 5
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31		Correlation Coefficient	.508**	.41 4*	.17 6	-.03 6	.271	.20 7	.20 0	-.26 6	.279	.22 1	1.0 00	.28 4	.311	.67 4**	.48 0**	.40 8*	.586 **	.25 8	.27 4	.29 3
		Sig. (2-tailed)	.004	.02 3	.35 1	.85 2	.148	.27 2	.28 9	.15 6	.136	.24 0	.	.12 9	.094	.00 0	.00 7	.02 5	.001	.16 9	.14 2	.11 6
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32		Correlation Coefficient	.376*	.05 7	-.03 9	-.06 8	.002	.00 4	.07 1	.15 1	.378 *	.18 6	.28 4	1.0 00	.109	.20 5	.22 0	.12 0	.658 **	.62 3**	.59 5**	.36 9*
		Sig. (2-tailed)	.041	.76 5	.83 8	.72 2	.992	.98 3	.71 1	.42 7	.039	.32 4	.12 9	.	.567	.27 7	.24 3	.52 6	.000	.00 0	.00 1	.04 5
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33		Correlation Coefficient	.152	.29 1	.14 5	.16 1	.141	.21 1	.09 1	-.13 8	.198	-.06 8	.31 1	.10 9	1.00 0	.41 9*	.37 0*	.14 3	.223	.18 0	-.24 4	.19 1
		Sig. (2-tailed)	.424	.11 9	.44 4	.39 4	.456	.26 2	.63 1	.46 6	.295	.72 1	.09 4	.56 7	.	.02 1	.04 4	.45 2	.235	.34 1	.19 3	.31 1
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
34		Correlation Coefficient	.258	.62 9**	.30 8	.05 2	.294	.38 3*	.02 4	-.08 6	.327	.16 0	.67 4**	.20 5	.419 *	1.0 00	.49 0**	.46 1*	.356	.16 4	.06 1	.41 4*
		Sig. (2-tailed)	.169	.00 0	.09 8	.78 7	.114	.03 7	.90 2	.65 2	.078	.39 9	.00 0	.27 7	.021	.	.00 6	.01 0	.053	.38 5	.74 8	.02 3
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
35		Correlation Coefficient	.424*	.06 7	.35 3	-.06	.389 *	.33 0	.27 7	-.02	.203	.39 9*	.48 0**	.22 0	.370 *	.49 0**	1.0 00	.35 6	.231	.21 8	.20 3	.11 3

[illegible]

Lampiran 11

UJI RELIABILITAS KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	27

Lampiran 12

UJI VALIDITAS KUESIONER KEMAMPUAN SOSIAL

			Skor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Spearman's rho	Skor	Correlation Coefficient	1.000	.388*	.305	.251	.516**	.421*	.535**	.368*	.444*	.522**	.380*	.251	.228	-.021	.579**	.538**	.439*	.632**	.467**	.490**	.544**
		Sig. (2-tailed)	.	.034	.101	.004	.002	.021	.002	.046	.014	.003	.038	.181	.225	.911	.001	.002	.015	.000	.009	.006	.002
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	1	Correlation Coefficient	.388*	1.000	.171	-.094	.466**	.259	.326	.034	-.121	.183	.034	-.053	.255	.042	.223	.291	.265	.205	-.092	.041	.283
		Sig. (2-tailed)	.034	.	.366	.620	.009	.167	.078	.855	.525	.334	.859	.773	.173	.827	.235	.119	.157	.277	.629	.829	.130
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	2	Correlation Coefficient	.305	.171	1.000	.525**	.189	-.068	.345	-.055	.476**	-.168	.166	.366*	-.022	-.536**	.337	.414*	.334	-.085	.019	.222	.066
		Sig. (2-tailed)	.101	.366	.	.003	.318	.723	.062	.772	.008	.374	.382	.047	.910	.002	.068	.023	.072	.654	.922	.238	.729
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	3	Correlation Coefficient	.251	-.094	.525**	1.000	-.319	-.008	.107	.047	.316	-.177	.152	.413*	.125	-.148	.217	.045	.048	.084	-.012	.210	.082
		Sig. (2-tailed)	.180	.620	.003	.	.086	.965	.574	.807	.089	.349	.424	.023	.509	.434	.250	.814	.800	.659	.951	.265	.666
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	4	Correlation Coefficient	.516**	.466**	.189	-.319	1.000	.239	.201	.322	.110	.385*	.041	-.058	.119	-.130	.252	.387*	.453*	.153	.228	.054	.402*
		Sig. (2-tailed)	.004	.009	.318	.086	.	.204	.286	.083	.562	.035	.829	.759	.531	.494	.179	.034	.012	.419	.226	.779	.028
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	5	Correlation Coefficient	.421*	.259	-.068	-.009	.239	1.000	.203	.420*	.204	.052	.250	.211	.090	.051	.036	.328	.179	.013	.105	.218	-.031
		Sig. (2-tailed)	.021	.167	.723	.965	.204	.	.282	.021	.280	.784	.182	.264	.637	.788	.851	.077	.343	.944	.580	.247	.870
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	6	Correlation	.535	.326	.34	.10	.20	.203	1.0	.22	.40	.028	.53	.09	.22	.020	.27	.18	.30	.317	.10	.24	.25

		Coefficient	**		5	7	1		00	8	2*		9**	6	8		2	1	0		3	7	6
		Sig. (2-tailed)	.002	.078	.06 2	.57 4	.28 6	.282	.	.22 7	.02 8	.883	.00 2	.61 4	.22 7	.917	.14 5	.33 9	.10 8	.088	.58 9	.18 7	.17 1
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	7	Correlation Coefficient	.368 *	.034	-.05 5	.04 7	.32 2	.420 *	.22 8	1.0 00	.19 7	.082	.19 4	.25 2	.03 0	.000	-.07 2	.18 4	.37 8*	.063	.25 7	.01 0	.10 0
		Sig. (2-tailed)	.046	.858	.77 2	.80 7	.08 3	.021	.22 7	.	.29 8	.668	.30 3	.17 9	.87 5	1.00 0	.70 6	.33 9	.03 9	.740	.17 0	.96 0	.59 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	8	Correlation Coefficient	.444 *	-.121	.47 6**	.31 6	.11 0	.204	.40 2*	.19 7	1.0 00	.029	.52 1**	.39 9*	.02 4	-.249	.47 9**	.20 0	.28 0	.286	.10 4	.13 6	.26 1
		Sig. (2-tailed)	.014	.525	.00 8	.08 9	.56 2	.280	.02 8	.29 8	.	.879	.00 3	.02 9	.90 0	.185	.00 7	.28 9	.13 4	.125	.58 6	.47 2	.16 4
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	9	Correlation Coefficient	.522 **	.183	-.16 8	-.17 7	.38 5*	.052	.02 8	.08 2	.02 9	1.00 0	.08 2	-.30 1	.10 0	.000	.38 8*	.30 9	-.03 5	.588 **	.21 1	.41 5*	.35 0
		Sig. (2-tailed)	.003	.334	.37 4	.34 9	.03 5	.784	.88 3	.66 8	.87 9	.	.66 8	.10 6	.59 8	1.00 0	.03 4	.09 7	.85 5	.001	.26 3	.02 2	.05 8
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	10	Correlation Coefficient	.380 *	-.034	.16 6	.15 2	.04 1	.250	.53 9**	.19 4	.52 1**	.082	1.0 00	.05 5	.20 5	.048	.07 2	-.10 1	.00 0	.379 *	-.00 8	.21 1	.20 0
		Sig. (2-tailed)	.038	.858	.38 2	.42 4	.82 9	.182	.00 2	.30 3	.00 3	.668	.	.77 2	.27 8	.801	.70 6	.59 6	1.0 00	.039	.96 5	.26 3	.28 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	11	Correlation Coefficient	.251	-.053	.36 6*	.41 3*	-.05 8	.211	.09 6	.25 2	.39 9*	-.301	.05 5	1.0 00	.15 0	-.095	.14 3	.20 7	.37 4*	-.036	.12 7	.02 4	-.07 5
		Sig. (2-tailed)	.181	.779	.04 7	.02 3	.75 9	.264	.61 4	.17 9	.02 9	.106	.77 2	.	.43 0	.616	.45 2	.27 2	.04 4	.851	.50 4	.90 1	.69 3
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	12	Correlation Coefficient	.228	.255	-.02 2	.12 5	.11 9	.090	.22 8	.03 0	.02 4	.100	.20 5	.15 0	1.0 00	-.149	.09 4	.02 9	.06 7	.356	-.22 6	.03 8	.08 8
		Sig. (2-tailed)	.225	.173	.91 0	.50 9	.53 1	.637	.22 7	.87 5	.90 0	.598	.27 8	.43 0	.	.431	.62 3	.87 7	.72 4	.054	.23 1	.84 2	.64 5
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	13	Correlation Coefficient	-.021	.042	-.53 6**	-.14 8	-.13 0	.051	.02 0	.00 0	-.24 9	.000	.04 8	-.09 5	-.14 9	1.00 0	-.12 5	-.30 0	-.00 4	.109	.18 3	.00 0	.14 3

	14	Sig. (2-tailed)	.911	.827	.002	.434	.494	.788	.917	1.000	.185	1.000	.801	.616	.431	.	.512	.108	.983	.565	.334	1.000	.450
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.579**	.223	.337	.217	.252	.036	.272	-.072	.479**	.388*	.072	.143	.094	-.125	1.000	.459*	.289	.398*	.339	.306	.354
		Sig. (2-tailed)	.001	.235	.068	.250	.179	.851	.145	.706	.007	.034	.706	.452	.623	.512	.	.011	.121	.029	.067	.100	.055
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	15	Correlation Coefficient	.538**	.291	.414*	.045	.387*	.328	.181	.184	.200	.309	-.101	.207	.029	-.300	.459*	1.000	.554**	-.030	.313	.482**	.296
		Sig. (2-tailed)	.002	.119	.023	.814	.034	.077	.339	.331	.289	.097	.596	.272	.877	.108	.011	.	.002	.876	.092	.007	.112
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.439*	.265	.334	.048	.453*	.179	.300	.378	.280	-.035	.000	.374	.067	-.004	.289	.554**	1.000	-.054	.372*	.138	.418*
	16	Sig. (2-tailed)	.015	.157	.072	.800	.012	.343	.108	.034	.134	.855	1.000	.042	.724	.983	.121	.002	.	.777	.043	.466	.022
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.632**	.205	-.085	.084	.153	.013	.317	.063	.286	.588**	.379*	-.036	.356	.109	.398*	-.030	-.054	1.000	.326	.246	.354
		Sig. (2-tailed)	.000	.277	.654	.659	.419	.944	.088	.740	.125	.001	.039	.851	.054	.565	.029	.876	.777	.	.079	.189	.055
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	18	Correlation Coefficient	.467**	-.092	.019	-.012	.228	.105	.103	.257	.104	.211	-.008	.127	-.226	.183	.339	.313	.372*	.326	1.000	.397*	.344
		Sig. (2-tailed)	.009	.629	.922	.951	.226	.580	.589	.170	.586	.263	.965	.504	.231	.334	.067	.092	.043	.079	.	.030	.063
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.490**	-.041	.222	.210	.054	.218	.247	.016	.136	.415*	.211	.024	.038	.000	.306	.482**	.138	.246	.397*	1.000	.020
	19	Sig. (2-tailed)	.006	.829	.238	.265	.779	.247	.187	.960	.472	.022	.263	.902	.842	1.000	.100	.007	.466	.189	.030	.	.917
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.544**	.283	.066	.082	.402*	-.031	.256	.100	.261	.350	.200	-.075	.088	.143	.354	.296	.418*	.354	.344	.020	1.000
		Sig. (2-tailed)	.002	.130	.729	.666	.028	.870	.171	.599	.164	.058	.289	.693	.645	.450	.055	.112	.022	.055	.063	.917	.

	21	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
		Correlation Coefficient	.762**	.510**	-.013	.248	.328	.334	.253	.384*	.077	.381*	.091	.272	.363*	.203	.351	.312	.339	.602**	.325	.228	.413*
		Sig. (2-tailed)	.000	.004	.947	.186	.077	.071	.177	.036	.685	.038	.632	.146	.048	.281	.057	.093	.067	.000	.080	.226	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	22	Correlation Coefficient	.214	-.043	-.363*	.084	.143	-.024	-.050	.066	.042	.293	.332	-.113	.120	.575**	.189	-.209	-.108	.347	.050	-.019	.386*
		Sig. (2-tailed)	.255	.821	.049	.660	.450	.902	.792	.727	.824	.116	.073	.552	.528	.001	.317	.267	.570	.060	.791	.923	.035
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	23	Correlation Coefficient	.548**	.073	-.211	.040	.162	.081	.043	.253	.201	.588**	.126	-.089	.091	.109	.234	.109	-.054	.569**	.211	.163	.354
		Sig. (2-tailed)	.002	.702	.264	.835	.393	.672	.820	.178	.286	.001	.506	.638	.632	.565	.212	.565	.777	.001	.263	.390	.055
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	24	Correlation Coefficient	.405*	.045	-.254	-.265	.148	.371*	-.038	.138	.049	.539**	.000	.059	.020	.000	.024	.190	-.047	.480**	.209	.326	-.071
		Sig. (2-tailed)	.026	.814	.175	.157	.434	.043	.842	.468	.798	.002	1.000	.759	.917	1.000	.901	.315	.805	.007	.268	.079	.708
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	25	Correlation Coefficient	.423*	.090	-.350	-.204	.240	.123	.209	.083	-.151	.374*	.038	-.180	.125	.145	.211	.114	-.054	.389*	.477**	.277	.343
		Sig. (2-tailed)	.020	.637	.058	.279	.202	.517	.267	.661	.426	.042	.844	.340	.509	.446	.264	.549	.778	.034	.008	.138	.064
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	26	Correlation Coefficient	.613**	.103	.443*	.364*	.515**	.226	.237	.293	.225	.152	.066	.140	-.115	-.114	.304	.492**	.360	.108	.448*	.271	.415*
		Sig. (2-tailed)	.000	.587	.014	.048	.004	.230	.208	.112	.232	.424	.729	.460	.545	.548	.102	.006	.051	.571	.013	.147	.023
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	27	Correlation Coefficient	.588**	.474**	.214	-.012	.510**	.407*	.543**	.350	.181	.459*	.269	-.058	.217	-.017	.220	.487**	.301	.220	.111	.389*	.406*
		Sig. (2-tailed)	.001	.008	.255	.948	.004	.026	.002	.058	.340	.011	.151	.762	.249	.928	.242	.006	.106	.242	.558	.034	.026

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
28	Correlation Coefficient	.460 [*]	-.202	.084	.035	.109	.044	.145	.062	.207	.365 [*]	.124	.229	-.090	.108	.290	.279	.335	.339	.387 ⁺	.455 ⁺	.133
	Sig. (2-tailed)	.010	.285	.660	.855	.567	.817	.443	.744	.273	.047	.513	.224	.637	.571	.121	.135	.070	.067	.035	.012	.483
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
29	Correlation Coefficient	.502 ^{**}	.177	.087	-.138	.066	.249	.334	-.184	.183	.331	.307	.139	-.035	.106	.313	.426 ⁺	.215	.312	.224	.441 ⁺	.272
	Sig. (2-tailed)	.005	.348	.647	.468	.728	.185	.071	.330	.334	.074	.099	.463	.852	.576	.092	.019	.253	.094	.234	.015	.146
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
30	Correlation Coefficient	.601 ^{**}	.215	.382 ⁺	.475 ^{**}	.266	.092	.147	-.010	.268	.116	.196	.325	.186	.017	.261	.207	.239	.414 ⁺	.261	.158	.376 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.000	.254	.037	.008	.155	.629	.438	.959	.153	.541	.300	.080	.325	.928	.163	.272	.203	.023	.163	.406	.041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	Correlation Coefficient	.401 [*]	-.050	-.006	.009	.346	.174	.199	.516 ^{**}	.128	.355	-.080	.128	-.206	.115	.384 ⁺	.276	.177	.161	.425 ⁺	.349	-.096
	Sig. (2-tailed)	.028	.793	.975	.963	.061	.357	.291	.004	.499	.054	.675	.500	.275	.546	.036	.140	.350	.396	.019	.059	.615
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
32	Correlation Coefficient	.147	.159	.033	-.016	.207	-.057	-.229	-.283	-.082	.510 ^{**}	-.030	.358	.039	-.375 ⁺	.012	.003	.382 ⁺	.337	.214	.082	.062
	Sig. (2-tailed)	.437	.401	.862	.931	.272	.765	.223	.130	.666	.004	.876	.052	.838	.041	.951	.986	.037	.068	.256	.667	.746
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
33	Correlation Coefficient	.728 ^{**}	.233	.197	.086	.426 ⁺	.211	.298	.129	.292	.632 ^{**}	.129	.037	.159	-.224	.613 ^{**}	.483	.243	.636 ^{**}	.451 ⁺	.454 ⁺	.322
	Sig. (2-tailed)	.000	.215	.297	.652	.019	.263	.110	.497	.117	.000	.497	.848	.403	.235	.000	.006	.196	.000	.012	.012	.083
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
34	Correlation Coefficient	.249	.019	.325	.163	.157	-.174	-.036	-.323	.206	.063	.000	.183	-.112	.000	.446 ⁺	.086	.105	.049	.088	.049	.281
	Sig. (2-tailed)	.184	.922	.079	.390	.408	.357	.852	.082	.276	.740	1.000	.333	.556	1.000	.014	.650	.581	.797	.643	.795	.132
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	35	Correlation Coefficient	.396*	.243	.009	.097	.018	.154	.135	.083	.090	.196	.144	-.015	.191	-.210	.211	-.020	-.049	.579**	.128	.008	.132
		Sig. (2-tailed)	.030	.196	.961	.612	.925	.415	.476	.661	.636	.299	.448	.938	.312	.266	.264	.918	.799	.001	.500	.967	.486
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	36	Correlation Coefficient	.340	.470**	-.085	.084	.238	.081	.209	.000	-.125	.402*	.000	-.036	.488**	.000	.234	-.030	-.054	.426*	-.278	.163	.127
		Sig. (2-tailed)	.066	.009	.654	.659	.205	.672	.269	1.000	.510	.028	1.000	.851	.006	1.000	.212	.876	.777	.019	.137	.390	.504
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	37	Correlation Coefficient	.296	.286	.250	.081	.252	-.107	.025	-.360	.107	.176	-.216	.143	-.057	-.125	.441*	.329	.123	.234	.208	.341	.095
		Sig. (2-tailed)	.112	.126	.182	.672	.179	.573	.897	.051	.574	.352	.252	.452	.764	.512	.015	.076	.517	.212	.271	.065	.619
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	38	Correlation Coefficient	.382*	.457*	.088	-.144	.268	.166	.261	.107	-.032	.072	-.148	.185	.117	.185	.218	.334	.353	.019	.277	-.158	.532**
		Sig. (2-tailed)	.037	.011	.643	.448	.152	.381	.163	.574	.865	.703	.435	.327	.539	.328	.247	.071	.056	.922	.138	.404	.002
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	39	Correlation Coefficient	.599**	.107	-.158	-.179	.178	.240	.340	.174	.274	.414*	.290	.236	.133	.101	.456*	.160	.128	.589**	.357	.307	.199
		Sig. (2-tailed)	.000	.575	.404	.343	.347	.202	.066	.358	.143	.023	.129	.209	.483	.597	.011	.399	.499	.001	.053	.099	.293
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	40	Correlation Coefficient	.451*	-.068	.067	.085	.160	-.077	.309	.112	.174	.377*	.000	-.190	-.055	.000	.379*	.126	.005	.369*	.209	.221	.358
		Sig. (2-tailed)	.012	.722	.723	.656	.398	.685	.096	.555	.358	.040	1.000	.315	.772	1.000	.039	.509	.981	.045	.268	.241	.052
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*, Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Spearman's rho	Skor	Correlation Coefficient	.762**	.214	.548**	.405*	.423*	.613**	.588**	.460*	.502**	.601**	.401*	.147	.728**	.249	.396*	.340	.296	.382*	.599**	.451*
		Sig. (2-tailed)	.000	.255	.002	.026	.020	.000	.001	.010	.005	.000	.028	.437	.000	.184	.030	.066	.112	.037	.000	.012
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	1	Correlation Coefficient	.510**	-.043	.073	.045	.090	.103	.474**	-.202	.177	.215	-.050	.159	.233	.019	.243	.470**	.286	.457*	.107	-.068
		Sig. (2-tailed)	.004	.821	.702	.814	.637	.587	.008	.285	.348	.254	.793	.401	.215	.922	.196	.009	.126	.011	.575	.722
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	2	Correlation Coefficient	-.013	-.363*	-.211	-.254	-.350	.443*	.214	.084	.087	.382*	-.006	.033	.197	.325	.009	-.085	.250	.088	-.158	.067
		Sig. (2-tailed)	.947	.049	.264	.175	.058	.014	.255	.667	.647	.037	.975	.862	.297	.079	.961	.654	.182	.643	.403	.723
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	3	Correlation Coefficient	.248	.084	.040	-.265	-.204	.364*	.012	.035	-.138	.475**	.009	.016	.086	.163	.097	.084	.081	-.144	-.179	.085
		Sig. (2-tailed)	.186	.660	.835	.157	.279	.048	.948	.855	.468	.008	.963	.931	.652	.390	.619	.659	.672	.448	.343	.656
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	4	Correlation Coefficient	.328	.143	.162	.148	.240	.515**	.510**	.109	.066	.266	.346	.207	.426*	.158	.018	.238	.252	.268	.178	.160
		Sig. (2-tailed)	.077	.450	.393	.434	.202	.004	.004	.567	.728	.155	.061	.272	.019	.408	.925	.205	.179	.152	.347	.398
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	5	Correlation Coefficient	.334	-.024	.081	.371*	.123	.226	.407*	.044	.249	.092	.174	-.057	.211	-.174	.154	.081	-.107	.166	.240	-.077
		Sig. (2-tailed)	.071	.902	.672	.043	.517	.230	.026	.817	.185	.627	.355	.765	.263	.357	.415	.672	.573	.381	.202	.685
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	6	Correlation Coefficient	.253	-.050	.043	-.038	.209	.237	.543**	.145	.334	.147	.199	-.229	.298	-.036	.135	.209	.025	.261	.340	.309
		Sig. (2-tailed)	.177	.792	.820	.842	.267	.208	.002	.443	.071	.438	.291	.223	.110	.852	.476	.269	.897	.163	.066	.096
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	7	Correlation	.384*	.06	.25	.13	.083	.29	.35	.06	-	-	.51	-	.129	-	.08	.00	-	.10	.17	.11

		Coefficient		6	3	8		3	0	2	.184	.010	6**	.283		.323	3	0	.360	7	4	2
		Sig. (2-tailed)	.036	.727	.178	.468	.661	.116	.058	.744	.330	.959	.004	.130	.497	.082	.661	1.000	.051	.574	.358	.555
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.077	.042	.201	.049	-.151	.225	.181	.207	.183	.268	.128	-.082	.292	.206	.090	-.125	.107	-.032	.274	.174
	8	Sig. (2-tailed)	.685	.824	.286	.798	.426	.232	.340	.273	.334	.153	.499	.666	.117	.276	.636	.510	.574	.865	.143	.358
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.381*	.293	.588**	.539**	.374*	.152	.459*	.365*	.331	.116	.355	.510**	.632**	.063	.196	.402*	.176	.072	.414*	.377*
		Sig. (2-tailed)	.038	.116	.001	.002	.042	.424	.011	.047	.074	.541	.054	.004	.000	.740	.299	.028	.352	.703	.023	.040
	9	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.091	.332	.126	.000	.038	.066	.269	.124	.307	.196	-.080	.030	.129	.000	.144	.000	-.216	-.148	.290	.000
		Sig. (2-tailed)	.632	.073	.506	1.000	.844	.729	.151	.513	.099	.300	.675	.876	.497	1.000	.448	1.000	.252	.435	.120	1.000
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	10	Correlation Coefficient	.272	-.113	-.089	.059	-.180	.140	-.058	.229	.139	.325	.128	-.358	.037	.183	-.015	-.036	.143	.185	.236	-.190
		Sig. (2-tailed)	.146	.552	.638	.759	.340	.460	.762	.224	.463	.080	.500	.052	.848	.333	.938	.851	.452	.327	.209	.315
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.363*	.120	.091	.020	.125	-.115	.217	-.090	-.035	.186	-.206	.039	.159	-.112	.191	.488**	-.057	-.117	.133	-.055
	11	Sig. (2-tailed)	.048	.528	.632	.917	.509	.545	.249	.637	.852	.325	.275	.838	.403	.556	.312	.006	.764	.539	.483	.772
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.203	.575**	.109	.000	.145	-.114	-.017	.108	.106	.017	.115	-.375*	-.224	.000	-.210	.000	-.125	.185	.101	.000
		Sig. (2-tailed)	.281	.001	.565	1.000	.446	.548	.921	.571	.576	.928	.546	.041	.235	1.000	.266	1.000	.512	.327	.597	1.000
	12	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.351	.189	.234	.024	.211	.304	.220	.290	.313	.261	.384*	.012	.613**	.446*	.211	.234	.441*	.218	.456*	.379*
		Sig. (2-tailed)																				
		N																				

	15	Sig. (2-tailed)	.057	.31 7	.21 2	.90 1	.264	.10 2	.24 2	.12 1	.092	.16 3	.03 6	.95 1	.000	.01 4	.26 4	.21 2	.015	.24 7	.01 1	.03 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.312	-.20 9	.10 9	.19 0	.114	.49 2**	.48 7**	.27 9	.426 *	.20 7	.27 6	.00 3	.488 **	.08 6	-.02 0	-.03 0	.329	.33 4	.16 0	.12 6
		Sig. (2-tailed)	.093	.26 7	.56 5	.31 5	.549	.00 6	.00 6	.13 5	.019	.27 2	.14 0	.98 6	.006	.65 0	.91 8	.87 6	.076	.07 1	.39 9	.50 9
	16	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.339	-.10 8	-.05 4	-.04 7	-.054	.36 0	.30 1	.33 5	.215	.23 9	.17 7	-.38 2*	.243	.10 5	-.04 9	-.05 4	.123	.35 3	.12 8	.00 5
		Sig. (2-tailed)	.067	.57 0	.77 7	.80 5	.778	.05 1	.10 6	.07 0	.253	.20 3	.35 0	.03 7	.196	.58 1	.79 9	.77 7	.517	.05 6	.49 9	.98 1
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	17	Correlation Coefficient	.602**	.34 7	.56 9**	.48 0**	.389 *	.10 8	.22 0	.33 9	.312	.41 4*	.16 1	.33 7	.636 **	.04 9	.57 9**	.42 6*	.234	.01 9	.58 9*	.36 9*
		Sig. (2-tailed)	.000	.06 0	.00 1	.00 7	.034	.57 1	.24 2	.06 7	.094	.02 3	.39 6	.06 8	.000	.79 7	.00 1	.01 9	.212	.92 2	.00 1	.04 5
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.325	.05 0	.21 1	.20 9	.477 **	.44 8*	.11 1	.38 7*	.224	.26 1	.42 5*	-.21 4	.451 *	.08 8	.12 8	-.27 8	.208	.27 7	.35 7	.20 9
	18	Sig. (2-tailed)	.080	.79 1	.26 3	.26 8	.008	.01 3	.55 8	.03 5	.234	.16 3	.01 9	.25 6	.012	.64 3	.50 0	.13 7	.271	.13 8	.05 3	.26 8
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	19	Correlation Coefficient	.228	-.01 9	.16 3	.32 6	.277	.27 1	.38 9*	.45 5*	.441 *	.15 8	.34 9	.08 2	.454 *	.04 9	.00 8	.16 3	.341	-.15 8	.30 7	.22 1
		Sig. (2-tailed)	.226	.92 3	.39 0	.07 9	.138	.14 7	.03 4	.01 2	.015	.40 6	.05 9	.66 7	.012	.79 5	.96 7	.39 0	.065	.40 4	.09 9	.24 1
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.413*	.38 6*	.35 4	-.07 1	.343	.41 5*	.40 6*	.13 3	.272	.37 6*	-.09 6	.06 2	.322	.28 1	.13 2	.12 7	.095	.53 2**	.19 9	.35 8
	20	Sig. (2-tailed)	.023	.03 5	.05 5	.70 8	.064	.02 3	.02 6	.48 3	.146	.04 1	.61 5	.74 6	.083	.13 2	.48 6	.50 4	.619	.00 2	.29 3	.05 2
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	21	Correlation Coefficient	1.000	.28 5	.46 9**	.41 6*	.476 **	.34 5	.33 2	.18 1	.210	.58 4**	.24 9	.10 3	.541 **	.13 2	.41 9*	.46 9**	.199	.40 7*	.50 6**	.23 5
		Sig. (2-tailed)	.	.12 6	.00 9	.02 2	.008	.06 2	.07 3	.33 9	.265	.00 1	.18 4	.58 7	.002	.48 8	.02 1	.00 9	.291	.02 6	.00 4	.21 1

22	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Correlation Coefficient	.285	1.000	.347	-.099	.205	.177	.043	.059	-.015	.279	.180	.076	.000	.154	-.140	.196	.017	-.103	.213	.149
	Sig. (2-tailed)	.126	.	.060	.604	.278	.348	.823	.755	.939	.135	.341	.688	1.000	.416	.462	.299	.928	.588	.258	.433
23	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Correlation Coefficient	.469**	.347	1.000	.480**	.304	.211	.243	.339	.172	.297	.311	.337	.342	.049	.251	.139	.071	.126	.405*	.410*
	Sig. (2-tailed)	.009	.060	.	.007	.103	.263	.196	.067	.363	.111	.094	.068	.064	.790	.180	.465	.710	.507	.026	.024
24	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Correlation Coefficient	.416*	-.099	.480**	1.000	.295	-.072	.186	.492**	.385*	.172	.271	.458*	.533**	-.107	.351	.167	.202	.107	.611**	.174
	Sig. (2-tailed)	.022	.604	.007	.	.114	.707	.324	.006	.035	.365	.147	.011	.002	.575	.057	.378	.284	.574	.008	.358
25	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Correlation Coefficient	.476**	.205	.304	.295	1.000	.248	.064	.023	.277	.202	.195	.124	.451*	.170	.272	.251	.211	.281	.545**	.369*
	Sig. (2-tailed)	.008	.278	.103	.114	.	.186	.735	.903	.139	.284	.301	.514	.012	.370	.146	.180	.264	.132	.002	.045
26	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Correlation Coefficient	.345	.177	.211	-.072	.248	1.000	.293	.244	.150	.644**	.378*	.071	.345	.321	-.009	.019	.304	.223	.037	.424*
	Sig. (2-tailed)	.062	.348	.263	.707	.186	.	.116	.193	.428	.000	.039	.711	.062	.084	.960	.922	.102	.237	.846	.020
27	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Correlation Coefficient	.332	.043	.243	.186	.064	.293	1.000	.084	.171	.084	.319	.074	.368*	-.280	.000	.243	-.046	.298	.121	.139
	Sig. (2-tailed)	.073	.823	.196	.324	.735	.116	.	.659	.368	.660	.086	.699	.046	.133	.998	.196	.809	.110	.524	.463
28	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Correlation Coefficient	.181	.059	.339	.492**	.023	.244	.084	1.000	.577**	.217	.372*	.005	.433*	.289	.075	.056	.290	.101	.482**	.394*
	Sig. (2-tailed)	.339	.755	.066	.007	.903	.193	.659	.	.001	.250	.043	.979	.017	.122	.695	.767	.121	.595	.007	.031
29	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Correlation Coefficient	.210	-.01	.172	.385*	.277	.150	.171	.577**	1.000	.241	-.04	.061	.381*	.381*	.328	.172	.313	.386*	.600*	.315

			5								5											
		Sig. (2-tailed)	.265	.93 9	.36 3	.03 5	.139	.42 8	.36 8	.00 1	.	.20 0	.81 2	.75 1	.038	.03 8	.07 7	.36 3	.092	.03 5	.00 0	.09 0
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	30	Correlation Coefficient	.584**	.27 9	.29 7	.17 2	.202	.64 4**	.08 4	.21 7	.241	1.0 00	.02 5	.29 8	.303	.40 0*	.20 2	.08 5	.395 *	.22 0	.27 0	.23 3
		Sig. (2-tailed)	.001	.13 5	.11 1	.36 5	.284	.00 0	.66 0	.25 0	.200	.	.89 5	.11 0	.103	.02 9	.28 4	.65 3	.031	.23 9	.14 8	.21 5
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	31	Correlation Coefficient	.249	.18 0	.31 1	.27 1	.195	.37 8*	.31 9	.37 2*	-.045	.02 5	1.0 00	-.08 9	.440 *	-.14 3	.09 3	.04 1	.248	-.05 0	.33 7	.26 8
		Sig. (2-tailed)	.184	.34 1	.09 4	.14 7	.301	.03 9	.08 6	.04 3	.812	.89 5	.	.64 1	.015	.45 0	.62 5	.82 8	.186	.79 2	.06 9	.15 2
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	32	Correlation Coefficient	.103	.07 6	.33 7	.45 8*	.124	.07 1	.07 4	.00 5	.061	.29 8	-.08 9	1.0 00	.345	.03 7	.30 8	.29 6	.355	-.18 3	.15 8	.17 9
		Sig. (2-tailed)	.587	.68 8	.06 8	.01 1	.514	.71 1	.69 9	.97 9	.751	.11 0	.64 1	.	.062	.84 6	.09 8	.11 3	.055	.33 4	.40 5	.34 4
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	33	Correlation Coefficient	.541**	.00 0	.34 2	.53 3**	.451 *	.34 5	.36 8*	.43 3*	.381 *	.30 3	.44 0*	.34 5	1.00 0	.10 0	.50 4**	.34 2	.446 *	.11 5	.52 0**	.33 5
		Sig. (2-tailed)	.002	1.0 00	.06 4	.00 2	.012	.06 2	.04 6	.01 7	.038	.10 3	.01 5	.06 2	.	.59 9	.00 4	.06 4	.014	.54 6	.00 3	.07 0
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	34	Correlation Coefficient	.132	.15 4	.04 9	-.10 7	.170	.32 1	-.28 0	.28 9	.381 *	.40 0*	-.14 3	.03 7	.100	1.0 00	.02 9	.19 6	.279	.36 3*	.25 0	.46 6**
		Sig. (2-tailed)	.488	.41 6	.79 7	.57 5	.370	.08 4	.13 3	.12 2	.038	.02 9	.45 0	.84 6	.599	.	.87 9	.30 0	.136	.04 9	.18 2	.00 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	35	Correlation Coefficient	.419*	-.14 0	.25 1	.35 1	.272	-.00 9	.00 0	.07 5	.328	.20 2	-.09 3	.30 8	.504 **	.02 9	1.0 00	.38 9*	.054	.13 9	.41 7*	.28 6
		Sig. (2-tailed)	.021	.46 2	.18 0	.05 7	.146	.96 0	.99 8	.69 5	.077	.28 4	.62 5	.09 8	.004	.87 9	.	.03 4	.777	.46 3	.02 2	.12 6
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	36	Correlation Coefficient	.469**	.19 6	.13 9	.16 7	.251	-.01 9	.24 3	.05 6	.172	.08 5	.04 1	.29 6	.342	.19 6	.38 9*	1.0 00	.234	.01 9	.32 5	.36 9*
		Sig. (2-tailed)	.009	.29	.46	.37	.180	.92	.19	.76	.363	.65	.82	.11	.064	.30	.03	.	.212	.92	.08	.04

	37	N	30	30	5 30	8 30	30	2 30	6 30	7 30	30	3 30	8 30	3 30	30	0 30	4 30	30	30	2 30	0 30	5 30
		Correlation Coefficient	.199	.017	.071	.202	.211	.304	-.046	.290	.313	.395*	.248	.355	.446*	.279	.054	.234	1.000	-.043	.306	.088
		Sig. (2-tailed)	.291	.928	.710	.284	.264	.102	.809	.121	.092	.031	.186	.055	.014	.136	.777	.212	.	.823	.100	.643
	38	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.407*	-.103	.126	.107	.281	.223	.298	.101	.386*	.222	-.050	-.183	.115	.363*	.139	.019	-.043	1.000	.289	.281
		Sig. (2-tailed)	.026	.588	.507	.574	.132	.237	.110	.595	.035	.239	.792	.334	.546	.049	.463	.922	.823	.	.121	.133
	39	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.506**	.213	.405*	.611**	.545**	.037	.121	.482**	.600**	.270	.337	.158	.520**	.250	.417*	.325	.306	.289	1.000	.431*
		Sig. (2-tailed)	.004	.258	.026	.000	.002	.846	.524	.007	.000	.148	.069	.405	.003	.182	.022	.080	.100	.121	.	.017
	40	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Correlation Coefficient	.235	.149	.410*	.174	.369*	.424*	.139	.394*	.315	.233	.268	.179	.335	.466**	.286	.369*	.088	.281	.431*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.211	.433	.024	.358	.045	.020	.463	.031	.090	.215	.152	.344	.070	.009	.126	.045	.643	.133	.017	.

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 13

UJI RELIABILITAS KUESIONER KEMAMPUAN SOSIAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	30

Lampiran 14

UJI VALIDITAS KUESIONER KEMAMPUAN EMOSIONAL

			Skor total	em1	em2	em3	em4	em5
Spearman's rho	Skor total	Correlation Coefficient	1.000	.913*	.901**	.793**	.743**	.736**
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.002	.006	.006
		N	12	12	12	12	12	12
	em1	Correlation Coefficient	.913**	1.000	.944**	.587*	.544	.707*
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.045	.068	.010
		N	12	12	12	12	12	12
	em2	Correlation Coefficient	.901**	.944*	1.000	.607*	.630*	.662*
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.036	.028	.019
		N	12	12	12	12	12	12
	em3	Correlation Coefficient	.793**	.587*	.607*	1.000	.810**	.374
		Sig. (2-tailed)	.002	.045	.036	.	.001	.231
		N	12	12	12	12	12	12
	em4	Correlation Coefficient	.743**	.544	.630*	.810**	1.000	.394
		Sig. (2-tailed)	.006	.068	.028	.001	.	.205
		N	12	12	12	12	12	12
	em5	Correlation Coefficient	.736**	.707*	.662*	.374	.394	1.000
		Sig. (2-tailed)	.006	.010	.019	.231	.205	.
		N	12	12	12	12	12	12

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 15

UJI RELIABILITAS KUESIONER KEMAMPUAN EMOSIONAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	12	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	12	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	5

Lampiran 16

LEMBAR KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

(setelah di validitas)

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah semua pernyataan dengan seksama
2. Berilah tanda (□) berdasarkan seberapa sering Anda melakukan hal-hal yang disebutkan di pernyataan-pernyataan berikut.
3. Mohon untuk mengisi semua item pernyataan tanpa terlewat

No	Pernyataan	Tidak Pernah (TP)	Jarang (JR)	Sering (SR)	Selalu (SL)
	Dukungan Informasional				
1.	Saya mencari berbagai informasi mengenai bagaimana cara merawat anak tunarungu				
2.	Saya belajar mengenai cara memaksimalkan perkembangan anak tunarungu melalui berbagai media				
4.	Saya merasa malas dan bosan untuk mencari informasi mengenai kelainan anak tunarungu				
5.	Saya menutupi kekurangan yang dimiliki oleh anak tunarungu				
6.	Saya menjelaskan kepada anak tunarungu mengenai kekurangan yang ia miliki				
7.	Saya menjelaskan bagaimana belajar untuk memenuhi kekurangan anak tunarungu				
8.	Saya melakukan pemeriksakan rutin untuk melihat perkembangan kesehatan anak saya				
9.	Saya merasa tidak perlu rutin memeriksakan anak tunarungu dikarenakan hanya akan membuang waktu dan biaya				
10.	Saya merasa tidak terlalu penting untuk menjelaskan kekurangan yang dimiliki anak tunarungu karena pada akhirnya ia akan mengerti sendiri				
	Dukungan Penilaian				
11.	Saya mengikutsertakan anak tunarungu dalam memutuskan atau memilih untuk kegiatan bersosialisasi seperti ekstrakurikuler				

No	Pernyataan	Tidak Pernah (TP)	Jarang (JR)	Sering (SR)	Selalu (SL)
12.	Saya memberi kepercayaan pada tunarungu untuk beraktivitas di luar rumah dengan tetap dalam bimbingan				
15.	Saya memberikan nasehat apabila anak saya melakukan kesalahan				
18.	Saya membawa anak tunarungu ketika ada acara. Misalnya pernikahan.				
	Dukungan Instrumental				
22.	Saya membantu anak tunarungu dalam memenuhi kebutuhan sehari-harinya				
23.	Saya melatih anak tunarungu melakukan aktivitas yang sesuai dengan minat atau hobinya seperti olahraga, musik dan lainnya				
25.	Saya mencoba mengembangkan potensi anak saya sesuai dengan bakat yang dimilikinya				
26.	Saya menyediakan segala sesuatu yang dibutuhkan anak tunarungu				
27.	Saya menjadwalkan kegiatan belajar untuk anak saya di rumah pekerjaan rumah				
29.	Saya menuntut anak saya agar dapat mandiri				
30.	Saya rela mengeluarkan dana lebih demi mengembangkan kemampuan anak tunarungu. Misalnya les musik, sekolah olahraga, les matematik dan lainnya.				
	Dukungan Emosional				
31.	Saya menghargai kekurangan anak saya				
32.	Saya merasa belum bisa menerima kekurangan yang anak saya miliki				
34.	Saya bertekad untuk mendampingi anak tunarungu sampai dia cukup dewasa				
35.	Saya merasa masalah yang dimiliki anak tunarungu adalah masalah yang harus dihadapi bersama				
37.	Saya menghindarkan anak tuna rungu dari lingkungan sosial untuk menghindarkan anak saya dari ejekan anak lain				
38.	Saya memberikan nasehat bagi anak saya ketika ia diperlakukan tidak baik di lingkungan sosial				
40.	Saya mendampingi anak saya dalam keadaan susah dan senang yang sedang dihadapinya				

Lampiran 17

LEMBAR KUESIONER KEMAMPUAN SOSIAL

(setelah di validitas)

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah semua pernyataan dengan seksama
2. Berilah tanda (✓) berdasarkan seberapa sering anak Anda melakukan hal-hal yang disebutkan di pernyataan-pernyataan berikut.
3. Mohon untuk mengisi semua item pernyataan tanpa terlewat

NO	PERNYATAAN	Seberapa sering?		
		Tidak pernah 1	Kadang-kadang 2	Sering 3
1.	Anak saya memulai percakapan dibanding menunggu orang lain untuk memulai			
4.	Anak saya ikut serta dalam kegiatan organisasi seperti olahraga atau kelompok			
5.	Anak saya menolak secara sopan permintaan yang tidak wajar dari orang lain			
6.	Anak saya memperkenalkan diri kepada orang lain tanpa diperintah			
7.	Anak saya memanfaatkan waktu luang di rumah untuk kegiatan positif			
8.	Anak saya percaya diri mengatakan hal positif dari dirinya di saat yang tepat			
9.	Anak saya bersikap baik kepada teman seumurannya/sebaya			
10.	Anak saya bersikap baik walau diabaikan teman			
14.	Anak saya mudah berteman			
15.	Anak saya menjaga kamar tetap bersih dan tetap rapi			
16.	Anak saya menyelesaikan pekerjaan rumah tangga dalam waktu yang singkat			
17.	Anak saya menunjukkan perhatian pada teman			
18.	Anak saya mengendalikan emosi dalam setiap permasalahan dengan saya			
19.	Anak saya mengakhiri ketidaksepahaman dengan saya secara baik			

NO	PERNYATAAN	Seberapa sering?		
		Tidak pernah 1	Kadang-kadang 2	Sering 3
20.	Anak saya berbicara dengan nada yang tepat saat berada di dalam rumah			
21.	Anak saya merespon pujian dari teman			
23.	Anak saya meminta maaf ketika melakukan kesalahan			
24.	Anak saya mengikuti peraturan ketika bermain dengan anak lain			
25.	Anak saya mendengarkan instruksi saya dengan baik			
26.	Anak saya mengikuti kegiatan kelompok tanpa diperintah			
27.	Anak saya melakukan kompromi ketika ada masalah dengan memberi ide lain untuk mencapai sebuah keputusan			
28.	Anak saya merapikan barang-barang di rumah setelah digunakan			
29.	Anak saya menunggu giliran saat bermain ataupun berkegiatan dengan teman lainnya			
30.	Anak saya memanfaatkan waktu luang sembari menunggu tugas lainnya dari saya			
31.	Anak saya dapat menerima kritik dengan baik			
33.	Anak saya mematuhi peraturan yang ada di rumah			
35.	Anak saya menunjukkan ketertarikan terhadap beberapa benda miliknya			
38.	Anak saya merespon dengan baik saat dipanggil			
39.	Anak saya menanyakan sesuatu kepada orang lain saat membutuhkan informasi ataupun bantuan			
40.	Anak saya menunjukkan kepercayaan diri saat berinteraksi sosial dengan lawan jenis			

Lampiran 18

LEMBAR KUESIONER KEMAMPUAN EMOSIONAL

(setelah di validitas)

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah semua pernyataan dengan seksama
2. Berilah tanda (□) berdasarkan seberapa sering Anda melakukan hal-hal yang disebutkan di pernyataan-pernyataan berikut.
3. Mohon untuk mengisi semua item pernyataan tanpa terlewat

NO.	PERNYATAAN	Skala Rating					
		Tidak pernah 0	Jarang 1	Kadang-kadang 2	Cukup sering 3	Sering 4	Selalu 5
1.	Mempunyai empati seperti; toleran terhadap orang lain, menunjukkan pemahaman dan simpati terhadap orang lain, perhatian terhadap orang lain						
2.	Sadar sosial seperti; berinteraksi dengan orang lain, tidak menyendiri atau mengisolasi diri, membaca situasi sosial dengan baik.						
3.	Senang seperti; bergurau pada saat yang tepat, senyum, tertawa, ceria, tidak menangis atau tampak tertekan.						
4.	Percaya diri seperti; tidak cemas, mempunyai harga diri yang tinggi, santai, tidak takut gagal, tidak malu atau takut terhadap hal baru						
5.	Memiliki emosional yang stabil dan menunjukkan dapat mengontrol diri seperti; <i>mood</i> stabil, tidak sering mengalami perubahan suasana hati, sabar tak mudah gugup, tidak mudah tersinggung						

Lampiran 19

REKAPITULASI DATA UMUM PENELITIAN

No.	Kode Responden	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Hubungan dengan Anak	Suku	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan
1.	SD.1.1	38	Wanita	Ibu	Jawa	S1	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
2.	SD.1.2	40	Wanita	Ibu	Jawa	S1	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
3.	SD.1.3	50	Pria	Ayah	Jawa	SD	SWASTA	< Rp. 1.000.000
4.	SD.1.4	43	Wanita	Ibu	Jawa	S1	IRT	> Rp. 3.000.000
5.	SD.1.5	32	Wanita	Ibu	Jawa	SMA	WIRASWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
6.	SD.2.1	35	Wanita	Ibu	Jawa	SD	SWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
7.	SD.2.2	30	Wanita	Ibu	Jawa	SMA	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
8.	SD.2.3	32	Wanita	Ibu	Jawa	D3	PNS	> Rp. 3.000.000
9.	SD.2.4	34	Wanita	Ibu	Tionghoa	SMA	IRT	< Rp. 1.000.000
10.	SD.2.5	40	Pria	Ayah	Jawa	SMA	SWASTA	> Rp. 3.000.000
11.	SD.3.1	40	Wanita	Ibu	Jawa	SMP	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
12.	SD.3.2	42	Pria	Ayah	Jawa	SMA	SWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
13.	SD.3.3	31	Wanita	Ibu	Jawa	SMP	IRT	< Rp. 1.000.000
14.	SD.3.4	35	Wanita	Ibu	Jawa	D3	SWASTA	> Rp. 3.000.000
15.	SD.3.5	43	Pria	Ayah	Jawa	SMA	WIRASWASTA	< Rp. 1.000.000
16.	SD.4.1	43	Wanita	Ayah	Jawa	SMA	WIRASWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000

No.	Kode Responden	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Hubungan dengan Anak	Suku	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan
17.	SD.4.2	45	Wanita	Ibu	Jawa	SMA	SWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
18.	SD.4.3	39	Pria	Ayah	Jawa	D3	WIRASWASTA	> Rp. 3.000.000
19.	SD.4.4	27	Wanita	Ibu	Jawa	SMA	IRT	< Rp. 1.000.000
20.	SD.4.5	37	Wanita	Ibu	Jawa	D3	SWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
21.	SD.5.1	37	Wanita	Ibu	Jawa	SMP	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
22.	SD.5.2	37	Pria	Ayah	Jawa	SMA	SWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
23.	SD.5.3	53	Pria	Ayah	Jawa	SMA	WIRASWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
24.	SD.5.4	28	Wanita	Ibu	Jawa	SMP	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
25.	SD.5.5	32	Wanita	Ibu	Tionghoa	S1	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
26.	SD.6.1	42	Wanita	Ibu	Jawa	SMA	IRT	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
27.	SD.6.2	38	Wanita	Ibu	Jawa	S1	IRT	> Rp. 3.000.000
28.	SD.6.3	52	Pria	Ayah	Jawa	D3	SWASTA	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000
29.	SD.6.4	48	Pria	Ayah	Jawa	D3	SWASTA	> Rp. 3.000.000
30.	SD.6.5	49	Pria	Ayah	Jawa	SD	WIRASWASTA	> Rp. 3.000.000

Lampiran 20

REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

NO.	SKOR PERNYATAAN																																								SKOR TOTAL	KATEGORI
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	18	22	23	25	26	27	29	30	31	32	34	35	37	38	40															
1.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106	BAIK							
2.	3	3	4	4	4	1	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	93	BAIK							
3.	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	89	BAIK							
4.	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	85	BAIK							
5.	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	BAIK							
6.	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	97	BAIK							
7.	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	93	BAIK								
8.	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	95	BAIK							
9.	2	2	4	4	2	2	1	4	4	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	82	BAIK							
10.	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	BAIK							
11.	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	99	BAIK							
12.	4	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	BAIK							
13.	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	BAIK							
14.	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	BAIK							
15.	4	2	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	92	BAIK							
16.	3	3	4	4	1	3	2	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	94	BAIK							
17.	3	2	4	3	3	2	2	4	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	73	CUKUP							
18.	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	BAIK							
19.	2	1	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	BAIK							
20.	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	74	CUKUP							
21.	2	2	3	1	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	78	CUKUP							
22.	2	2	3	1	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	78	CUKUP							
23.	3	3	4	4	2	3	2	4	3	4	2	4	4	2	4	2	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	86	BAIK							
24.	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	78	CUKUP								
25.	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	2	3	2	2	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	87	BAIK							
26.	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	BAIK							

NO.	SKOR PERNYATAAN																												SKOR TOTAL	KATEGORI
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	18	22	23	25	26	27	29	30	31	32	34	35	37	38	40			
27.	4	4	4	4	3	4	4	4	4	10	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	102	BAIK
28.	4	4	4	4	3	4	3	4	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	91	BAIK
29.	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	BAIK
30.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	BAIK

Lampiran 21

REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER KEMAMPUAN SOSIAL

N O.	SKOR PERNYATAAN																												SKOR TOTAL	KATEGOR I			
	1	4	5	6	7	8	9	10	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	33	35			38	39	40
1.	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	82	BAIK
2.	2	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	74	BAIK
3.	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	77	BAIK
4.	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	77	BAIK
5.	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	79	BAIK
6.	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	1	2	3	3	3	2	65	CUKUP
7.	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	72	BAIK
8.	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	76	BAIK
9.	2	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63	CUKUP
10.	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	3	1	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	71	BAIK
11.	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	80	BAIK	
12.	2	1	3	1	3	2	3	2	3	2	1	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	1	3	2	67	CUKUP
13.	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	1	2	2	3	1	1	1	3	3	2	2	3	3	1	3	2	64	CUKUP	
14.	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	78	BAIK
15.	2	2	1	2	1	2	3	1	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	70	BAIK
16.	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	75	BAIK
17.	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	71	BAIK	
18.	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	83	BAIK
19.	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	62	CUKUP
20.	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	53	CUKUP	
21.	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	CUKUP
22.	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	CUKUP
23.	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	79	BAIK
24.	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62	CUKUP
25.	1	1	2	2	2	2	3	3	2	1	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	65	CUKUP
26.	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	55	CUKUP

N O.	SKOR PERNYATAAN																																							SKOR TOTAL	KATEGOR I
	1	4	5	6	7	8	9	10	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	33	35	38	39	40											
27.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	BAIK			
28.	3	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	76	BAIK				
29.	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	73	BAIK					
30.	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	86	BAIK						

Lampiran 22

REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER KEMAMPUAN EMOSIONAL

NO.	SKOR PERNYATAAN					SKOR TOTAL	KATEGORI
	ITEM 1	ITEM 2	ITEM 3	ITEM 4	ITEM 5		
1.	5	5	5	5	4	24	BAIK
2.	4	4	3	2	3	16	CUKUP
3.	3	4	4	4	3	18	BAIK
4.	4	4	4	3	3	18	BAIK
5.	5	5	5	5	4	24	BAIK
6.	2	5	5	2	2	16	CUKUP
7.	3	2	4	2	2	13	CUKUP
8.	4	5	5	5	5	24	BAIK
9.	3	3	5	2	5	18	BAIK
10.	4	4	4	4	4	20	BAIK
11.	5	5	5	5	5	25	BAIK
12.	4	4	5	4	4	21	BAIK
13.	3	3	3	3	1	13	CUKUP
14.	5	5	4	3	4	21	BAIK
15.	4	4	5	5	4	22	BAIK
16.	5	4	4	3	2	18	BAIK
17.	4	2	4	2	4	16	CUKUP
18.	4	2	5	5	3	19	BAIK
19.	1	5	4	4	2	16	CUKUP
20.	3	4	4	2	2	15	CUKUP
21.	2	3	4	5	1	15	CUKUP
22.	2	3	4	5	1	15	CUKUP
23.	4	5	3	2	2	16	CUKUP
24.	3	3	3	3	3	15	CUKUP
25.	4	4	4	2	4	18	BAIK
26.	1	1	1	1	1	5	KURANG
27.	2	4	4	4	2	16	CUKUP
28.	2	2	4	2	2	12	CUKUP
29.	4	4	5	4	4	21	BAIK
30.	5	5	5	5	5	25	BAIK

Lampiran 23

HASIL UJI STATISTIK

a. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kemampuan Sosial

Correlations			DUKUNGAN_KELUARGA	KEMAMPUAN_SOSIAL
Spearman's rho	DUKUNGAN_KELUARGA	Correlation Coefficient	1.000	.505**
		Sig. (2-tailed)	.	.004
		N	30	30
	KEMAMPUAN_SOSIAL	Correlation Coefficient	.505**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
		N	30	30

**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

b. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kemampuan Emosional

Correlations			DUKUNGAN_KELUARGA	KEMAMPUAN_EMOSIONAL
Spearman's rho	DUKUNGAN_KELUARGA	Correlation Coefficient	1.000	.414*
		Sig. (2-tailed)	.	.023
		N	30	30
	KEMAMPUAN_EMOSIONAL	Correlation Coefficient	.414*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.023	.
		N	30	30

*, Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).